

Fahrzeugart	Fabrikmarke	Typ	Typenschein-Nummer
31) Lastwagen (Fahrgestell)	RENAULT	S 150 - 08	CH 3677 19

Hersteller	RENAULT Véhicules Industriels SA, 129, rue Servient, F-69003 Lyon / France
Erkennungsmerkmale	auf Herstellerplakette <u>---</u> Fahrgestellnummer <u>"VF6JN1G26....."</u>
Herstellerplakette	<u>an Frontwand, rechts hinter Kühlergitter</u>
Fahrgestellnummer	<u>rechts, hinten seitlich am Längsträger, im Bereich der Hinterachse</u>
Motorzeichen	<u>"798" links, hinten seitlich am Motorblock angeklebte Plakette</u>
Importeur	<u>NUBAG Nutzfahrzeuge AG, Rütliweg 5, 4133 Pratteln</u>

Fahrgestell	Motor	Marke	RENAULT	Typ	798
Anzahl Achsen/Reifen	2 / 6	Marke	RENAULT	Typ	798
Federung	<u>Längsblattfedern; Stossdämpfer vorn</u>	Bauart	<u>Reihe (Turbo)</u>	Takte	4
Lenkung	<u>mechanisch Kugelumlauf mit hydr. Lenkhilfe</u>	Treibstoff	<u>D</u>	Lage	<u>vorn</u>
Achsantrieb	<u>auf die Hinterräder</u>	Kühlung	<u>Wasser</u>	Anzahl Zylinder	6
Betriebsbremse	+) <u>drucklufthydraulisch, 2-Kreis, IB, auf alle Räder, Bremskraftregler stufenlos lastabhängig auf HR</u>	Bohrung	<u>102</u>	Hub	<u>112</u>
Hilfsbremse	<u>1. + 2.-Kreis der Betriebsbremse</u>	Hubraum	<u>5488</u>	Steuer-PS	<u>27,95</u>
Feststellbremse	++) <u>Federspeicher, Innenbacken, auf die Hinterräder</u>	Leistung kW	<u>113 DIN</u>	bei min-1	<u>2900</u>
Dauerbremse	<u>Staudruck, nicht abstufbar</u>	Md.-max. Nm	<u>441</u>	bei min-1	<u>1940</u>
2-Kreis-Kontrolle	<u>Doppelmanometer + Kontroll., Niveauekontr. + Kontroll.</u>	Entstörung	<u>---</u>	Schalldämpfer	<u>1 Topf 870x300x175 mm "5000.541.958" x)</u>

Karosserie/Ausrüstung	<u>Frontlenker (a.W. Schlafkabine 1 Bett) §)</u>	Gewichte	vorn	hinten	Total
Anzahl Türen	<u>2</u>	Leergewicht	<u>laut Waagschein</u>		
Sicherheitsgurten vorn	<u>---</u>	Gewichtsverteilung	<u>je nach Aufbau</u>		
Unterlegkeil	<u>1/400x150x170mm</u>				<u>7800</u>
Diebstahlsicherung	<u>---</u>				<u>7800</u>
Treibstofftank	<u>1/130 lt./Stahlblech + a.W. 1/80 lt./Stahlbl.</u>	Fabrikgarantie	<u>3200</u>	<u>6000</u>	<u>7800</u>
Warnvorrichtung	<u>KLAXON CH 5 0701 04</u>	Reifengrösse	<u>9.5 R 17.5</u>	<u>9.5 R 17.5</u>	<u>xx)</u>

Anzahl Plätze	T <u>3</u> v _____ M _____ h _____	Felgen	<u>17.5 x 6.00 Stahl</u>
Masse §)	innen _____ aussen _____	Gar. Anhängelast gebremst/ungebremst	<u>mech. Getriebe</u> <u>autom. Getriebe</u>
Länge	<u>2270</u>	Garantiertes Gesamtzuggewicht	<u>16000 kg</u>
Breite	<u>2190</u>	Geprüfte Anhängelast	_____
Höhe	<u>2460</u>	Garantierte Dachlast	_____
Überhang vorn	<u>1220</u>	Höchstgeschwindigkeit nach Hersteller	<u>105 km/h</u> <u>km/h</u>
Überhang hinten	<u>2200</u>	gemessen _____ km/h bei min-1	<u>Motor</u> <u>Zapfwelle</u>
Bodenfreiheit	leer <u>185/200</u> beladen <u>180/185</u>		

Geräuschemissionen		Vorberfahrt	Standmessung	Bemerkungen	Angaben für den Fahrzeugausweis			(Code)
Getriebe	i-A	dB/A	dB/A min-1		Fahrzeugart			
m5, ZF-S5-35	4,10-5,86	82,0	75,0 2175	ab) ac)	Lastwagen			
					Marke und Typ	RENAULT S 150 - 08		
					Typenschein-Nr. CH	3677 17		
					Karosserie	je nach Aufbau		
F	G	H	J	R	Plätze	Total	3	vorn
Rauchemission BAV Anh. 3	ECE-24				Leergewicht	lt. Waagschein		Treibstoff
b= bei min-1	k= 0,35 bei 2900 min-1	k= 0,30 bei 2500 min-1			Nutzlast	i.n. Aufbau		Hubraum
b= bei min-1	k= 0,49 bei 2100 min-1	k= 1,04 bei 1800 min-1			Gesamtgewicht	7800		5488
b= bei min-1	k= 1,19 bei 1500 min-1	k= 1,23 bei 1300 min-1						27,95
O	O+P							
S Bacharach = 3,0	Einspritzpumpe BOSCH							

Bemerkungen, Änderungen, Auflagen und Eintrag im Fahrzeugausweis

- * Radstandvarianten : 2700 mm, 3250 mm, 3850 mm, 4450 mm und 5050 mm.
- x) Lärmdämmung : Reflektionsblenden links und rechts in Radkasten. Kabinenunterboden mit lärmdämmendem Material belegt. Visco-Lüfter \varnothing 540 mm, 6-Blatt.
- xx) Reifenvarianten : 8.5 R 17.5, 121, V= 2900 kg (6,25) / H= 5600 kg (6,25), V-max. 120 km/h.
- +) Betriebsbremse : 2-Kreis-Hochdruckanlage (16 bar), Betriebsdruck 7,5 bar. Druckabfall 5,0 bar, Nachfüllzeit 25 sec.
- +-) Federreicher : Betriebs- und Notlösedruck über 4-Kreis-Schutzventil; mechanische Notlösung = Klinke an Zylinder. Schnellöseventil an Zylinder erforderlich.
- §) Masse, Spurkreis- β , Gewichte und Ausrüstung sind bei der Einzelabnahme zu kontrollieren. Radmuttern vorn müssen durch eine am Rad angebrachte Schutzvorrichtung abgedeckt sein.